



# C-Sorb VMet

filtry z węglem aktywowanym



- ▶ Filtry z węglem aktywowanym
- ▶ Wytrzymała konstrukcja
- ▶ Wysoka pojemność, adsorpcja
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Wykonywane we wszystkich rozmiarach
- ▶ Niskie koszty energii

## BUDOWA

zamknięty w kasety ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej wysokogatunkowy granulowany węgiel aktywowany.

Średnica granulek do 4 mm.

Kasety z węglem aktywowanym ułożone w kształcie litery V dla zwiększenia maksymalnie przepustowości.

## ZASTOSOWANIE

filtry z węglem aktywowanym stosuje się do usuwania zapachów, czyli tzw. dezodoryzacji powietrza w układach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, instalacjach kuchennych, lakierniczych, przemysłowych.

Oczyszczają powietrze w zakresie usuwania rozpuszczalników, węglowodorów i związków organicznych.

Oczyszczają inne gazy, w tym: osiarczają spaliny, usuwają dioksyny, rtęć i inne zanieczyszczenia z gazów spalinowych.

Nie zaleca się stosowania filtrów Ultra Sorb VMet w otoczeniu o podwyższonym poziomie temperatury lub wilgotności ze względu na zmniejszającą się zdolność sorpcyjną.

Filtry C-Sorb VMet wykonywane są we wszystkich rozmiarach.